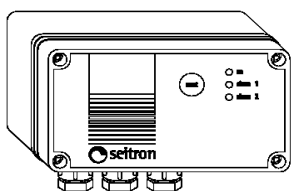


• ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

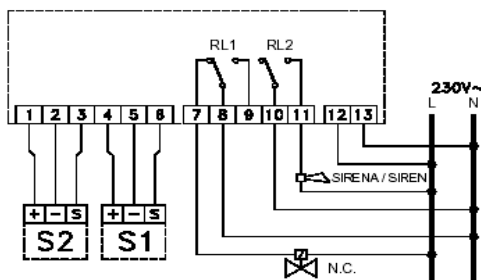


Πίνακας 2 αισθητηρίων, IP54, 1 έξοδο SPST (relay x E.V.)
2 εξόδους SPDT (relay x alarm), διακόπτης reset, λυχνίες κατάστασης αισθητήρια : SGA – SGI – SGI M
Έχουν κατασκευαστεί με βάση τα ευρωπαϊκά πρότυπα 73/23/CEE, EMC 89/336/CEE, 93/68/CEE

Περιγραφή πίνακα ελέγχου model RGI 000 MSX2



→ Εξωτερική όψη πίνακα ελέγχου RGI 000 MSX2

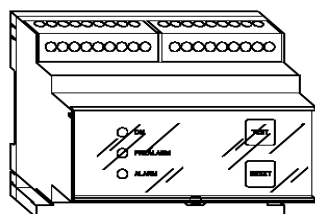


→ Διάγραμμα καλωδιώσεων πίνακα ελέγχου RGI 000 MSX2

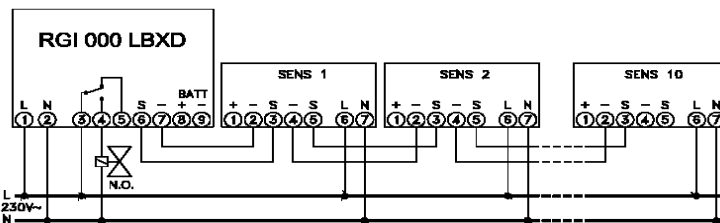


Πίνακας 10 αισθητηρίων ράγας, 6 DIN RAIL, 1 έξοδος SPDT (relay), διακόπτες test/reset, λυχνίες κατάστασης, σειρήνα 85 Db, αισθητήρια : SGI M
Έχουν κατασκευαστεί με βάση τα ευρωπαϊκά πρότυπα 73/23/CEE, EMC 89/336/CEE, 93/68/CEE

Περιγραφή πίνακα ελέγχου model RGI 000 LBXD



→ Εξωτερική όψη πίνακα ελέγχου RGI 000 LBXD



→ Διάγραμμα καλωδιώσεων πίνακα ελέγχου RGI 000 LBXD

Τεχνικές προδιαγραφές

	RGI 000 MSX2	RGI 000 LBXD
Ηλεκτρική παροχή	230V, 50Hz	230V, 50Hz
Ηλεκτρική απορρόφηση	4VA	3VA
Καθυστέρηση στην αναμετάδοση	~ 15 sec	> 20 sec
Όρια συναγερμού	5% - 20% LEL	
Βαθμός προστασίας	IP54	
Εφεδρική μπαταρία	7,5V ± 20%	12V ± 20%
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C +40°C	0°C +40°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10°C +50°C	-10°C +50°C
Επιτρεπτά όρια υγρασίας	20% - 80% rH	10% - 90% rH
Μέγεθος	134 X 74 X 62mm (M x Y x Π)	105 X 90 X 70mm
Βάρος	RGI GPL/MET MSX2: ~ 520gr	~ 360gr
	RGI 000 MSX2: ~500gr	

RGI 000 MSX2	
Διαθέσιμα αισθητήρια	
SGA MET	για μεθάνιο IP30
SGA GPL	για LPG IP30
SGI MET	για μεθάνιο IP54
SGI GPL	για LPG IP54
SGI MET L	για μεθάνιο 230V, IP54
SGI GPL L	για LPG 230V, IP54

RGI 000 LBXD	
Διαθέσιμα αισθητήρια	
SGI MET L	για μεθάνιο 230V, IP54
SGI GPL L	για LPG 230V, IP54

- ✓ Όλες οι καλωδιώσεις πρέπει να χρησιμοποιούν καλώδιο με ελάχιστο 1,5mm² και όχι μεγαλύτερο
- ✓ Η εγκατάσταση και τα ηλεκτρικά καλώδια της εφαρμογής πρέπει να γίνει από αρμόδιους τεχνικούς και πάντα σύμφωνα με τα πρότυπα που ισχύουν.
- ✓ Η εφαρμογή πρέπει να καλωδιωθεί μέσω ενός διακόπτη με δυνατότητα αποσύνδεσης από όλους τους πόλους και με διαχωριστή σύνδεσης τουλάχιστον 3mm από τους πόλους.
- ✓ Πριν την καλωδίωση της συσκευής πρέπει να κλειστεί ο γενικός διακόπτης ρεύματος.

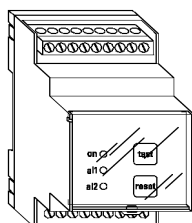
• ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ


Πίνακας 2 αισθητηρίων ράγας, 3 DIN RAIL, 1 έξοδο SPST (relay x EV) 2 εξόδους SPDT (realy x alarm), διακόπτες test/reset, λυχνίες κατάστασης, αισθητήρια : SGA-SGI-SGI M Έχουν κατασκευαστεί με βάση τα ευρωπαϊκά πρότυπα 73/23/CEE, EMC 89/336/CEE, 93/68/CEE

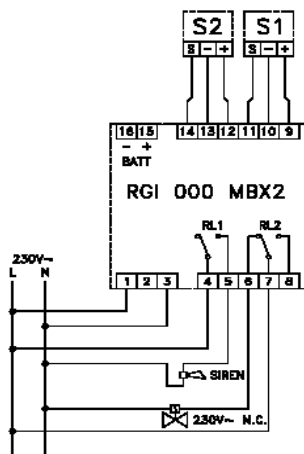


Πίνακας 4 αισθητηρίων, IP54, 2 εξόδους relay SPDT, διακόπτες test/reset, λυχνίες ζώνης αισθητήρια : SGA – SGI – SGI M

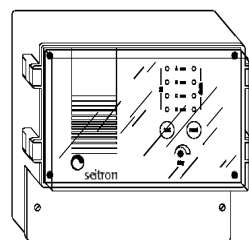
Έχουν κατασκευαστεί με βάση τα ευρωπαϊκά πρότυπα 73/23/CEE, EMC 89/336/CEE, 93/68/CEE

Περιγραφή πίνακα ελέγχου model RGI 000 MBX2


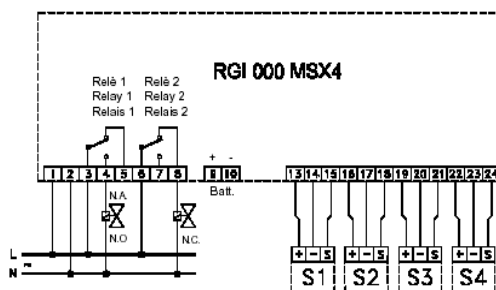
→ Εξωτερική όψη πίνακα ελέγχου RGI 000 MBX2



→ Διάγραμμα καλωδιώσεων πίνακα ελέγχου RGI 000 MBX2

Περιγραφή πίνακα ελέγχου model RGI 000 MSX4


→ Εξωτερική όψη πίνακα ελέγχου RGI 000 MSX4



→ Διάγραμμα καλωδιώσεων πίνακα ελέγχου RGI 000 MSX4

Τεχνικές προδιαγραφές

	RGI 000 MBX2	RGI 000 MSX4
Ηλεκτρική παροχή	230V, 50Hz	230V, 50Hz
Ηλεκτρική απορρόφηση	5VA	5VA
Καθυστέρηση στην αναμετάδοση	~ 15 sec	1-90 sec
Βαθμός προστασίας	IP30	IP54
Εφεδρική μπαταρία	7,5V ± 20%	12V ± 10%
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C +40°C	0°C +40°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10°C +50°C	-10°C +50°C
Επιτρεπτά όρια υγρασίας	20% - 80% rH	20% - 80% rH
Μέγεθος	53 X 96 X 73mm (M x Y x Π)	230 X 188 X 114mm
Βάρος	~ 355gr	~ 1725gr

	Διαθέσιμα αισθητήρια
SGA MET	για μεθάνιο IP30
SGA GPL	για LPG IP30
SGI MET	για μεθάνιο, IP54
SGI GPL	για LPG, IP54
SGI MET L	για μεθάνιο 230V, IP54
SGI GPL L	για LPG 230V, IP54

- ✓ Όλες οι καλωδιώσεις πρέπει να χρησιμοποιούν καλώδιο με ελάχιστο 1,5mm² και όχι μεγαλύτερο από 50m.
- ✓ Η εγκατάσταση και τα ηλεκτρικά καλώδια της εφαρμογής πρέπει να γίνει από αρμόδιους τεχνικούς και πάντα σύμφωνα με τα πρότυπα που ισχύουν.
- ✓ Η εφαρμογή πρέπει να καλωδιωθεί μέσω ενός διακόπτη με δυνατότητα αποσύνδεσης από όλους τους πόλους και με διαχωριστή σύνδεσης τουλάχιστον 3mm από τους πόλους.
- ✓ Πριν την καλωδίωση της συσκευής πρέπει να κλειστεί ο γενικός διακόπτης ρεύματος.